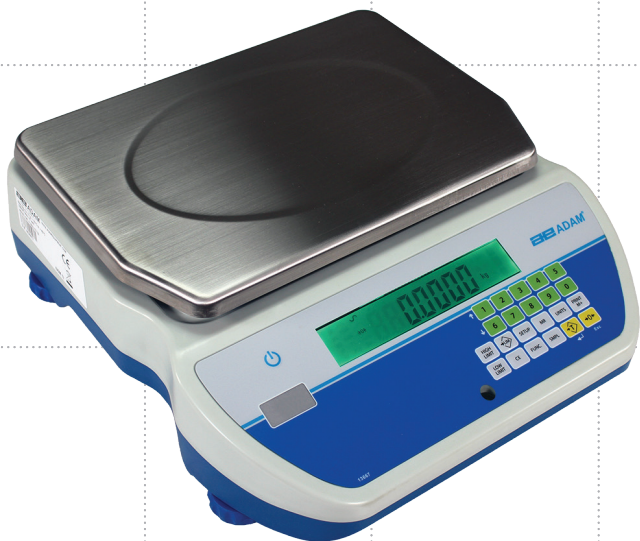


# Cruiser

Checkweeg bankweegschalen



De Cruiser (CKT) is een duurzame, veelzijdige weegschaal voor industriële tellen en weegbehoeften. Ideaal voor voorraadcontrole taken, controlewegen tijdens verpakkingsprocessen en algemeen wegen:

De Cruiser (CKT) kan afval helpen verminderen en tekorten elimineren. Het scherm met achtergrondverlichting verandert van kleur om aan te geven of een monster/sample zich onder, boven of binnen de vooraf ingestelde limieten bevindt. De Cruiser (CKT) is robuust en heeft een ABS-behuizing, een roestvrijstalen platform, antislipvoeten en bescherming van de loadcel.

## De Cruiser levert krachtige prestaties voor industriële toepassingen



### Kenmerken

- Scherm met achtergrondverlichting verandert van kleur voor snelle melding van controlewegingslimieten
- Kleurgecodeerde toetsen voor snelle herkenning van de meest gebruikte knoppen.
- Grote, roestvrijstalen plateau (kwaliteit 304) voor eenvoudige reiniging
- De RS-232-interface is beschikbaar voor een snelle verbinding met computers en printers
- Optionele USB-interface vereenvoudigt datacommunicatie
- Verzegeld toetsenbord wat beschermt tegen vuil en morsen
- De Solide ABS-behuizing is duurzaam, en voor industrieel gebruik
- Verstelbare stelvoeten helpen de opstelling te optimaliseren
- Druppelkanalen helpt het morsen weg te leiden van de interne componenten van de weegschaal
- Controlewegen met akoestisch alarm
- Externe kalibratie zorgt voor verificatie en afstelling met gewichten
- Interne telresolutie 1: 600.000 voor nauwkeurige resultaten
- Optimalisatie van het tellen van onderdelen verfijnt automatisch het stukgewicht wanneer onderdelen worden toegevoegd
- Onderdelen tellen met vrij te kiezen monster aantallen
- Vooraf ingestelde tarrafunctie versnelt het proces van herhaald wegen
- Programmeerbare automatische uitschakeling om energie te besparen
- Inclusief oplaadbare batterij.

### Toepassingen

- Wegen
- Tellen van onderdelen
- Controlewegen
- Controle tellen
- Gewichtstoename
- Percentage weging
- Netto totale weging

# Cruiser

Checkweeg bankweegschalen

Model	CKT 4	CKT 8	CKT 16	CKT 32	CKT 48	CKT 8H	CKT 8UH	CKT 16UH	CKT 32UH	CKT 48UH	CKT 4M	CKT 8M	CKT 20M	CKT 40M
Capaciteit	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	8kg	8kg	16kg	32kg	48kg	4kg	8kg	20kg	40kg
Indeling	0,1 g	0,2g	0,5 g	1g	2g	0,1 g	0,05 g	0,1 g	0,2g	0,5 g	1g	2g	5 g	0,01 k
Plateau grootte	210x300mm													
Weegeenheden	g, kg, lb, oz, lb: oz													
Stabilisatietijd (sec)	2													
PLU-geheugen	100													
aansluitingen	RS-232, optionele USB													
Kalibratie	Externe kalibratie											N.v.t.		
Scherm	LCD met achtergrondverlichting en hoge cijfers van 15 mm 12VDC 50 / 60Hz													
Stroomvoorziening	800mA adapter / interne oplaadbare batterij													
Bedrijfstemperatuur	- 10 ° tot 40 ° C													
behuizing	ABS kunststof													
Algemene afm.	326x355x115mm (bxdxh)													
Netto gewicht	3,29 kg													
Goedkeuringen	N.v.t.											EG-typegoedgekeurd		

## Accessoires

### Artikelnummer

3022013912	USB-kabel
2020013912	Harde draagtas met slot
2020013913	Hoes voor gebruik (5 stuks)
2020013914	Hoes voor gebruik (pak van 10)
3022013911	Hoes in gebruik
1120011156	ATP thermische printer
3014011014	RS-232-kabel MF
600002028	AdamDU Programma voor gegevensverzameling
202000001	Weeg-onderhaak (in de fabriek gemonteerd)
700660290	Kalibratiecertificaat
1120014641	AIP-impactprinter
2020013915	USB-optie

## Accessories



### ATP thermische printer

Gebruiksvriendelijke functies in combinatie met snelle installatie staan gelijk aan een echt veelzijdige thermische printer. Een enkele druktoets en drie gemakkelijk te lezen LED-indicatoren maken de bediening AdamDU programma voor eenvoudig.



### gegevensverzameling

Adam DU-software verbindt een balans met het laboratoriumnetwerk en helpt bij het bereiken van naadloze gegevensverzameling, overdracht en analyse. DU beschikt over een eenvoudig te gebruiken interface met een hoofdopdrachtvenster, zodat gebruikers snel informatie kunnen verzamelen van maximaal acht Adam-balansen tegelijkertijd met behulp van RS-232- of USB-verbindingen.